



IB 1143

Vass5R04s341-345



Collection Vassal-Montpellier

0Mtp1911

Vass5R04s341-345
IB 1143

0Mtp1911

Date : 23.06 2014
Personne : SP
Nb feuille : 4

INRA Colmar IB 1143

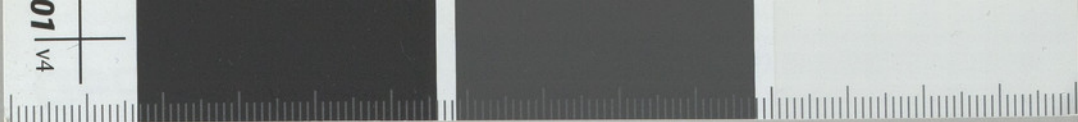
IB 1143

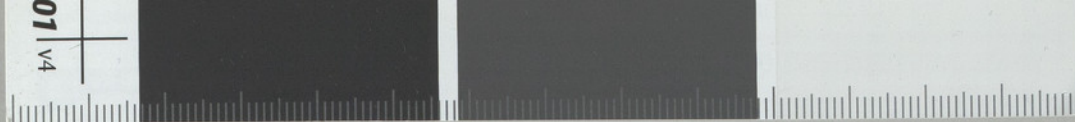
Vass5R04s341-345

Vass5R04s346-350









01
v4

Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

3729

Observateur :

CodeVar : 0

CodeIntro : 0Mtp1911

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction : IB 1143

Emplacement : Vass5R04s341-345

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE						
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2	12.05 27/3	3/4	2	
2	5	27/3	1/4	6	
3	3 en formation		5/4	1 grappe	
4	3	27/3	3/3	8	
5	3	27/3	3/3	2	
Moyenne	16		2/4 +5	19	12

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
25.05	28.05 -1		24.07	01.08 +1	20.08 +1	

SUIVI DE MATURITE							
Dates	20.08						
IR	20-20.21						
Valeur papier PH	pas d'A)						

Remarque : 01.08. posé 2 filets

Coul ✓
par N
pép Ovi

Formulaire de description 1 / 8
(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012 3729 Observateur :
CodeVar : 0 CodeIntro : 0Mtp1911 NomVar : Cépage non identifié
Nom introduction : IB 1143 Emplacement : Vass5R04s346-350

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE						
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	3	27/3	4/4	5	
2	3	27/3	31/3	2	
3	4	27/3	1/4	2	
4	5	27/3	30/3	6	
5	2		27/3	2	
Moyenne	17		31/3 +3	17	10

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
25.05	29.05		24.07	01.08 +1	20.08 +1	

SUIVI DE MATURE						
Dates	20.08					
IR	20-20					
Valeur papier PH						

Remarque : 01.08. -> 2 filets

Goul N
sav N
pép Qui

Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison)		Emplacement	Vase 5 R4 n341-345
Nom variété / introduction		Remarques	
ib 1143		forte attaque mildiou	
Observateur - Date	Code var / intro		
CM 9/8/18	OMp 1911		

LIMBE						
Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe	très petite	petite	moyenne	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe	1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes	1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limbe		vert clair	vert moyen	vert foncé	
070 = 27	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face supérieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4- jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- - au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
071	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face inférieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4- jusqu'à 2 ^{ème} bifurc.	5- - au-delà de la 2 ^{ème} bifurc
074	Profil du limbe	1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)	absente				présente
072	Gaufre du limbe (dépression entre nervures I et II)	absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloûre de la face sup. du limbe (entre nerv. dernier ordre)	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
084 = 28	Densité p. couchés entre nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales face sup	absente				présente
089	Villosité dressée nerv. principales face sup	absente				présente
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte

PETIOLE						
090	Densité poils couchés sur le pétiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le pétiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure médiane	plus court	légér. plus court	égal	légér. plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole	1 - coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert		

SINUS PETIOLAIRE (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiolaire +ocvv	très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
		très larg. ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légér. chev.	très fort. chev
080	Forme de la base du sinus pétiolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire	absents				présents
081-2	Base du sinus pétiolaire limité par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		

SINUS LATERAUX SUPERIEURS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchement des sinus latéraux supérieurs	1- ouverts	2- fermés	3- légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latéraux supérieurs	absence ou très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
083-1	Forme de la base des sinus latéraux supérieurs	1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs	absentes				présents

DENTS (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)						
076 = 26	Forme des dents	1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés rectilignes	3- à deux côtés convexes	4- un c. concaves, un c. convexes	5- mélange notation 2 et notation 3
077 = ((24))	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
078 = 25	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues

AUTRE CARACTERE OBSERVABLE A CETTE PERIODE						
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	très faible (<10%)	faible (11-30%)	moyen (31-50%)	élevé (51-70%)	très élevé (>80%)
303 = 31	Epoque de début de véraison	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal	Virus ENR	Mildiou	Esca	Chlorose
Codes OIV 2009 (= OCVV 2013)	Virus CN	Oïdium	Eutypiose	Carence Mg
Codes 000-internes	Autre	Botrytis	Excrosiose	Autre

F=7; I=5